

ECL CPM10FM-OR



Fiches NEUTRIK XLR NC3 XX f/m - 10 m orange



Présentation

****Le câble microphone, par Cordial.****

Dans

une configuration qui comprend un microphone, une interface d'acquisition et une sonorisation, les câbles se révèlent des éléments déterminants de la fragile chaîne du son qu'il convient de ne surtout pas négliger, surtout après avoir investi plusieurs centaines d'euros dans son matériel ! Conscient de cet état de fait, Cordial a développé une gamme de câbles microphone de qualité professionnelle : les CPM.

****La qualité pro.****

Pour

mettre au point ce véritable standard de l'industrie de la musique,

Cordial a utilisé les meilleurs éléments à sa disposition. Les CPM peuvent être déployés sans crainte sur scène ou en studio grâce aux connecteurs Neutrik noirs, synonymes de fiabilité professionnelle. Le câble Cordial fabriqué en Allemagne est conçu à partir de cuivre sans oxygène afin d'assurer une qualité de transmission du signal optimale. Le blindage en cuivre spiralé et la gaine PVC renforcée garantissent un très faible affaiblissement du signal et une excellente isolation vis-à-vis des perturbations électromagnétiques extérieures.

****Un câble polyvalent.****

Avec

leurs performances avancées, les câbles CPM peuvent être utilisés aussi bien en studio que sur les scènes les plus exigeantes. Disponibles dans une large sélection de longueurs allant de 1 à 20 mètres, ces câbles sont parfaits pour interconnecter des équipements dans une baie, ou pour connecter vos microphones à une table de mixage sur scène.

Spécifications

- Catégorie : câble micro
- Connecteurs : XLR mâle, XLR femelle
- Couleur : Noir, Orange
- Cuivre sans oxygène : Oui
- Longueur (m) : 10 m
- Marque du connecteur : Neutrik
- Matériau gaine : PVC
- Nombre de paires : 1
- Section du câble (mm²) : 0,22 mm²
- Type de blindage : spirale de cuivre nu
- Specs complémentaires :
- Câble Cordial CMK 222 sans oxygène
- Structure des conducteurs : 28 x 0,10 mm
- Isolation des conducteurs : polyéthylène
- Résistance électrique : 85 Ω/km
- Capacité électrique : 55 pF/m

- Diamètre du câble : 6,4 mm
- Poids du câble : 53 g/m